

Actualmente, AIR LIQUIDE cuenta, en la península ibérica, con plantas de producción de Hidrógeno y Gas de Síntesis en Puertollano, La Coruña, Santander y Estarreja. En todas ellas, se valúa la optimización del modo de producción para cada necesidad y diseña la solución técnica y económica que asegure un valor añadido en cuanto a disponibilidad, fiabilidad y flexibilidad del suministro, al coste más competitivo.

Esto, sumado a la búsqueda de la reducción del impacto ambiental y de la optimización de producción, ha llevado a la compañía a trabajar en la instalación de un recuperador del calor procedente de las chimeneas de gases de combustión. Estos trabajos han podido realizarse gracias a una ayuda de 42.677,28 € otorgada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) a través del Programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética de PYME y Gran Empresa del sector industrial (nº 460), programa impulsado también por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

	<b>UNIÓN EUROPEA</b> Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	<b>FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b> <b>Industria</b>   
<b>Proyecto de sustitución de un recuperador de calorías de chimenea de gases de combustión</b>		
PROYECTO ACOGIDO A LA LÍNEA DE AYUDAS PARA ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL, COFINANCIADA POR EL FONDO EUROPEO DE DESARRO REGIONAL (FEDER) Y GESTIONADA POR EL IDAE CON CARGO AL FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON EL OBJETIVO DE CONSEGUIR UNA ECONOMÍA MÁS LIMPIA Y SOSTENIBLE <i>“Una manera de hacer Europa”</i>		
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Beneficiario:</b> Air Liquide Ibérica de Gases, S.L.U</li><li>■ <b>Inversión total:</b> 142.259.00 €</li><li>■ <b>Importe del préstamo:</b> 42.677,28 €</li></ul>		
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 24/03/2018, publicada en BOE nº 107 de 5/05/2015</small>		